

3-6 省研究生优秀成果奖

序号	成果名称	等级	时间	页码
1	低维钨酸铋基异质结构纳米材料的合成与光催化性能研究	省部级二等奖	2016	135
2	锂离子电池系列低成本新型负极材料制备技术的研发	省部级三等奖	2017	138
3	纳米碳基材料的制备及在储能器件中的应用	省部级二等奖	2019	142
4	多形貌及改性TiO ₂ 光催化材料的制备与性能表征	省部级二等奖	2019	142
5	高效Co基电催化剂的设计及其在二次锌空气电池中的应用探索	省部级三等奖	2020	145
6	Mg-Y/Mg-Al-Zn合金多元化合物扩散生长行为实验研究数值模拟	省部级三等奖	2020	145
7	生物质气凝胶的结构设计与制备及其在吸附储能上的应用	省部级二等奖	2022	148
8	基于黄长石无序晶体的全光谱 LED 荧光材料研究及应用	省部级三等奖	2022	149
9	生物质碳与 Ni(OH) ₂ 基复合材料超级电容器性能的研究	省部级三等奖	2022	150
10	基于空间分辨的有机异质微环谐振腔的光子学条形码	省部级	2023	152
11	异质结构钴基化合物的设计制备及在锂硫电池中的应用探索	省级	2024	155

证书编号: 2016KJCG012

山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

为表彰研究生取得的优秀科技创新成果, 经评审, 特发此证,
以资鼓励。

成果名称: 低维钨酸铋基异质结构纳米材料的合成与光催化性能研究

成果完成人: 刘小娜

指导老师: 卢启芳

培养单位: 齐鲁工业大学

获奖等级: 二等奖



山东省教育厅

鲁教研字〔2017〕6号

山东省教育厅 关于公布 2017 年山东省优秀学位论文研究生 优秀科技创新成果奖和实践成果奖的通知

各高等学校：

根据《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》（鲁学位〔2006〕5号）、《山东省优秀博士硕士学位论文评选办法》（鲁学位〔2001〕14号）和《山东省研究生优秀科技创新成果奖评选暂行办法》（鲁教研字〔2006〕2号），经单位推荐、专家评审和网上公示，确定 2017 年山东省优秀博士学位论文 50 篇，优秀硕士学位论文

100 篇，优秀学士学位论文 597 篇；确定研究生优秀科技创新成果奖 100 项，其中一等奖 10 项，二等奖 30 项，三等奖 60 项；确定专业学位研究生优秀实践成果奖 100 项，其中一等奖 10 项，二等奖 30 项，三等奖 60 项。

各高校要深入实施《山东省研究生教育创新计划》，以“服务需求、提高质量”为主线，深化人才培养模式改革，进一步提高研究生培养质量和学位授予水平。

附件：1. 2017 年山东省优秀博士学位论文名单
2. 2017 年山东省优秀硕士学位论文名单
3. 2017 年山东省优秀学士学位论文名单
4. 2017 年山东省研究生优秀科技创新成果奖名单
5. 2017 年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖名单

山东省教育厅

2017 年 10 月 12 日

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外导师	等次
71	济南大学	李娇娇	基于二维纳米复合材料构建化学传感器的研究与应用	王志玲	邓保军	三等奖
72	山东建筑大学	张玉玉	山东淄博功力展厅装饰装修项目	薛娟	方健	三等奖
73	齐鲁工业大学	伊新丽	锂离子电池系列低成本新型负极材料制备技术的研发	何文	聂振	三等奖
74	山东理工大学	张桂冠 张军	一种瓷砖包角机直角翻转机构及包角机	赵玉刚	张文良	三等奖
75	山东理工大学	许可	淄博市知名农产品企业品牌和区域公用品牌评价指标体系	孙延红	罗东	三等奖
76	青岛农业大学	杨婧	抗大肠杆菌病的中兽药方剂研发及应用示范	单虎	鲁清贵	三等奖
77	潍坊医学院	赵亚娟	头低位 20° 对全身麻醉诱导期血流动力学的影响	王伟芝		三等奖
78	山东中医药大学	高武霖 袁琛皓 刘育函	基于主成分分析结合频数统计构建心肌梗死中医临床疗效评价的终点指标	戴国华		三等奖
79	山东中医药大学	马度芳	心脏自主神经病变的病理特征及桂枝汤对其防治的研究	李晓		三等奖
80	山东中医药大学	管梦月	活血化瘀药物对特发性肺纤维化大鼠的干预作用及机制研究	张伟		三等奖
81	山东中医药大学	侯广建	补虚剂配伍五倍子治疗顽固性肾性蛋白尿的临床研究	李伟		三等奖
82	济宁医学院	任赛赛	血浆置换术联合 CD20 单抗治疗血栓性血小板减少性紫癜	张颢		三等奖
83	山东师范大学	张瑜 王朝晖	山东省无障碍环境建设立法研究	刘吉涛	张静	三等奖
84	山东师范大学	李鹏	“同频道”家长学院创业实践报告	孙文星	袁谊生	三等奖
85	山东师范大学	魏丽	基于数字光学点阵互动课堂系统的互动分析系统 (AICSIAS)	王春华	刘锡娟	三等奖
86	山东师范大学	魏小龙	山区义务支教和山东博物馆美术课程开发	李民	肖钢	三等奖
87	曲阜师范大学	许倩倩	日照“渔家乐”经营优化实践调研报告	吴军	万东林	三等奖
88	曲阜师范大学	赵国玮	生本教育理念下的数学教学设计案例研究	冯振举	孟祥东	三等奖

证书编号: 2019YXCG112

山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 纳米碳基材料的制备及在储能器件中的应用

成果完成人: 钟文、杨飞

指导老师: 任慢慢、李光达

培养单位: 齐鲁工业大学

获奖等级: 二等奖

类 别: 学术学位



山东省教育厅

鲁教研函〔2019〕2号

山东省教育厅 关于公布2019年优秀博士学位论文 优秀硕士学位论文和研究生优秀成果奖 获奖名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》（鲁学位〔2006〕5号）要求，经单位推荐、专家评议和网上公示，2019年确定山东省优秀博士学位论文150篇，优秀硕士学位论文500篇，山东省研究生优秀成果奖500项，现将名单予以公布。

各单位要深入实施研究生教育创新计划，积极探索新形势下研究生教育规律，以培养研究生“创新意识、创造能力、创业精神”为核心，深化研究生培养模式改革，培养大批高层次专门人

才，为服务山东经济社会发展重大战略提供人才支持和智力支撑。

附件：1. 2019年山东省优秀博士学位论文获奖名单
2. 2019年山东省优秀硕士学位论文获奖名单
3. 2019年山东省研究生优秀成果奖获奖名单

山东省教育厅

2019年12月27日

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
178	山东理工大学	张利铭 孙阳 王晓敏	壳聚糖基可食包装膜的制备及在食用菌保鲜中的应用	刘战丽 王楠	二等奖	专业学位
179	齐鲁工业大学	江南 杜毅 曾华生	多形貌及改性 TiO ₂ 光催化材料的制备与性能研究	杜毅 曾华生	二等奖	专业学位
180	齐鲁工业大学	张慧敏 李西宁 黄蕾	全国翻译大赛获奖作品	李书仓 毛雪菲	二等奖	专业学位
181	山东农业大学	陈大军 谭好超	日光温室薄膜高效清洗机的研制	李天华 张昭俊	二等奖	专业学位
182	山东农业大学	陈扬	水利土木工程单向排水排气阀	刘经强 岳荣斌	二等奖	专业学位
183	山东农业大学	窦宝钢	白芦笋选择性采收机器人	刘雪美 张淳	二等奖	专业学位
184	山东农业大学	杜善梁 孙宏伟 刘鑫	鲁中山区石木结构传统民居抗震加固与节能改造一体化方案	王少杰 胡兆文	二等奖	专业学位
185	山东农业大学	郭鹏 陈晓娜 王丹阳	土壤盐渍化遥感反演与监测系统——以黄河三角洲垦利区为例	陈红艳 陈芝信	二等奖	专业学位
186	山东农业大学	黄圣海	特色蔬菜种植机械关键技术研究与装备研发	侯加林 李勇	二等奖	专业学位
187	青岛农业大学	孙冠男 王兆宝 温奇凤	大肠杆菌利用一种新的丙二酰辅酶 A 介导的产 3-羟基丙酸合成途径研究	杨建明 冯德鑫	二等奖	专业学位
188	山东中医药大学	韩聪 姜月华 刘瑶	黄芪-丹参药对可通过调节肠道菌群-宿主代谢降低血压	李伟	二等奖	专业学位
189	山东中医药大学	修小惠 唐明	高车前素通过抑制 NLRP3 介导的细胞凋亡对脑缺血再灌注损伤发挥神经保护作用	唐明	二等奖	专业学位
190	潍坊医学院	翁爱婷 任安利 丁宁	升结肠和降结肠与肾脏位置关系的 CT 解剖学研究	董鹏 王滨	二等奖	专业学位

山东省教育厅

鲁教研函〔2020〕5号

山东省教育厅 关于公布2020年山东省优秀博士硕士学位论文 和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位：

按照《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》（鲁学位〔2006〕5号）和《山东省教育厅关于开展2020年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2020〕3号）要求，经单位推荐、专家评审和公示，确定2020年山东省优秀博士学位论文150篇、优秀硕士学位论文500篇，山东省研究生优秀成果奖500项，现将名单予以公布。

各单位要充分认识研究生教育在培养创新人才、提高创新能力方面的重要作用，以培养研究生“创新意识、创造能力、创业

精神”为核心，不断深化研究生培养模式改革，积极构建创新人才培养体系，培养造就更多的高层次创新人才。

附件：1. 2020年山东省优秀博士学位论文名单
2. 2020年山东省优秀硕士学位论文名单
3. 2020年山东省研究生优秀成果奖名单

山东省教育厅

2020年12月30日

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
453	齐鲁工业大学	葛怀云 赵凌雪	高效 Co 基电催化剂的设计及其在二次锌空 气电池中的应用探索	李光达	三等奖
454	齐鲁工业大学	刘群 张苍恒	壳聚糖和纤维素基材料的制备、性质及应用	杨效登 李燕	三等奖
455	齐鲁工业大学	刘正 秦少鹏 马吉超	无网格径向基重构核粒子法的理论研究及应 用	魏高峰	三等奖
456	齐鲁工业大学	钟磊 罗通 崔涵	微纳米木质素的制备及其在复合功能材料中 的应用	吕高金 王超	三等奖
457	齐鲁工业大学	孙佳星	Mg-Y/Mg-Al-Zn 合金中多元化合物扩散生长 行为实验研究及数值模拟	程开明 王前进	三等奖
458	齐鲁工业大学	张海龙 任金瓶	可大规模工业化生产的耐磨超疏液涂层	刘利彬 尚凡勇	三等奖
459	齐鲁工业大学	秦于思 范小雪 邵晓晴	“乐此不疲”酸羊乳抗疲劳饮料的开发与功能 性研究	王存芳 程明	三等奖
460	青岛农业大学	吕文欣 王娇 林海洋	基于功能性材料的光电传感策略及在生化检 测中的应用研究	李海银 李峰	三等奖
461	青岛农业大学	李辉 尹诗洋 常增村	基于自动驾驶的芝麻联合收获机	尚书旗 何晓宁	三等奖
462	青岛农业大学	田宇 刘京才 张姣娜	环境类雌激素影响动物生殖系统发育的发 生途径及分子机制	沈伟	三等奖
463	青岛农业大学	张蒙丽 田超 韩传武	传统面制主食精准加工与品质控制基础	李曼	三等奖
464	青岛农业大学	张明玉 王玉凤 刘文祥	雌性动物围产期接触有害物质损害后代卵子 发育的机制	程顺峰	三等奖
465	青岛农业大学	马宁 郑金明 陈成英	基于云平台的玉米田间育种仪器研发与应用	王东伟 孙宜田	三等奖
466	青岛农业大学	孙琪 孙雨静	高凝胶性淀粉加工关键技术创新与产业化应 用	孙庆杰 邱立忠	三等奖

山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕16号

山东省教育厅 关于公布2022年研究生导师指导能力提升 项目评选结果的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》（鲁教研字〔2022〕2号）和《山东省教育厅关于开展2022年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2022〕13号）要求，经单位推荐、专家评审和网上公示等程序，确定山东省优秀博士学位论文150篇、山东省优秀硕士学位论文505篇、山东省研究生创新成果501项、山东省青年导师访学研修51人，现予以公布。

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实全国、全省研究生教育会议要求，落实立德树人根本任务，聚焦师德师风建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职责落实，推动建设政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、指导能力突出的高水平导师队伍，切实提升我省研究生培养质量。

- 附件： 1. 2022 年山东省优秀博士学位论文名单（ 150 篇）
2. 2022 年山东省优秀硕士学位论文名单（ 505 篇）
3. 2022 年山东省研究生创新成果名单（ 501 项）
4. 2022 年山东省青年导师访学研修名单（ 51 人）

山东省教育厅

2022 年 12 月 30 日

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
166	山东财经大学	张秋悦	Transformer-based attention network for stock movement prediction	张云峰	二等奖	学术学位
167	山东财经大学	李兆丞	《The Mechanisms of the Transportation Land Transfer Impact on Economic Growth: Evidence from China》	张明志	二等奖	学术学位
168	山东财经大学	赵悦	基于改进多期超额收益法的物联网企业数字资产评估研究——以海康威视为例	刘惠萍、姜维静	二等奖	专业学位
169	山东第一医科大学	吕璐	病毒基因组 G-四链体结构的分析与鉴定	张磊亮	二等奖	学术学位
170	山东第一医科大学	胡瑞	应用表面增强拉曼光谱对水中尺寸低于 50 nm 的聚苯乙烯塑料微球进行灵敏定量分析	来永超	二等奖	学术学位
171	山东第一医科大学	陈倩	线粒体内粘度、pH 及硝基还原酶荧光探针的合成及应用	申世立、曹晓群	二等奖	学术学位
172	山东第一医科大学	常德宁	基于多酸的鬼臼毒素新型递药系统的构建与应用	刘腾、赵丽霞	二等奖	专业学位
173	山东第一医科大学	邓广川	基于 Lung-molGPA 分层的不同颅脑放疗策略对 EGFR 突变型肺腺癌脑转移患者预后的影响	李建彬、李振祥	二等奖	专业学位
174	青岛农业大学	袁绍腾	诱导界面电荷转移的氮化碳复合材料的构筑及其光催化性能的研究	师进生、王强	二等奖	学术学位
175	青岛农业大学	周历阳	高抗性淀粉绿色制备及功能性主食加工关键技术与产业化应用	孙庆杰、邱立忠	二等奖	专业学位
176	青岛农业大学	李赫	茶树优质抗逆表型鉴定与新品种选育	丁兆堂、丁仕波	二等奖	专业学位
177	青岛农业大学	杨振宇	植物蛋白功能特性定向改造与高效利用关键技术	徐兴凤、徐同成	二等奖	专业学位
178	齐鲁工业大学	祁祺祺	基于清洁太阳光的苄位 C(sp ³)-H 键高选择性氧化构筑芳香醛	陈建宾、李宝迎	二等奖	学术学位
179	齐鲁工业大学	王鑫	碳点基荧光材料生化分析应用研究	杨升宏	二等奖	学术学位
180	齐鲁工业大学	张清华	基于超复数连续正交矩的图像鲁棒水印技术研究	王春鹏、任启迎	二等奖	专业学位
181	齐鲁工业大学	孙金强	生物质气凝胶的结构设计与制备及其在吸附储能上的应用	张晶、刘广义	二等奖	专业学位
182	潍坊医学院	李燕莹	新型肝靶向脂质-纳米混合制剂抑制肝星状细胞诱导的肝癌耐药与转移研究	武敬亮	二等奖	学术学位
183	潍坊医学院	李迎雪	氨基嘧啶类衍生物的设计、合成和生物活性测定	胡金星、李义清	二等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
392	山东财经大学	徐晓彤	金融负债与权益工具区分研究:理论基础、国际进展与政策建议	王守海	三等奖	学术学位
393	山东财经大学	何源睿	国有企业经济责任审计制度的演进历程及基本经验	綦好东	三等奖	专业学位
394	山东财经大学	王超	网络直播的税收治理: 理论构建与策略选择	郭健	三等奖	专业学位
395	山东第一医科大学	张帅	血管周围脂肪和人工智能识别颈动脉高危斑块	王锡明	三等奖	学术学位
396	山东第一医科大学	卢元峰	氢气对成年人群酒精代谢的效果研究	张爱华、宋国华	三等奖	学术学位
397	山东第一医科大学	方伦	SIRT6 预防大鼠激素性股骨头坏死	周路	三等奖	学术学位
398	山东第一医科大学	王梦月	原位实时检测器件的构建与应用	王莹、孙保亮	三等奖	学术学位
399	山东第一医科大学	张瑞秋	基于大数据与机器学习算法的药物安全性评价	李晓、黄欣	三等奖	学术学位
400	山东第一医科大学	顾心培	粪便微生物群的临床应用及进展	王昭金、安淑红	三等奖	学术学位
401	山东第一医科大学	柳奕寒	新型冠状病毒 S 蛋白影响蛋白运输的机制研究	张磊亮、李鹏	三等奖	学术学位
402	山东第一医科大学	冯阳军	CS-Li 的制备及其多靶向抗阿尔兹海默症的活性研究	肖玉良	三等奖	学术学位
403	山东第一医科大学	牛琪	心脑相连: 心力衰竭与认知障碍	柳韦华、王凤玲	三等奖	专业学位
404	青岛农业大学	杨天真	山东省海水养殖鱼类细菌病疫苗应用及抗菌机制研究	傅强、李超	三等奖	学术学位
405	青岛农业大学	晏家懋	玉米赤霉烯酮对动物生殖系统的危害及褐藻寡糖的挽救机制	李兰、沈伟	三等奖	学术学位
406	青岛农业大学	谢伟	基于微生态的花生耐盐调控技术	司彤、邹晓霞	三等奖	学术学位
407	青岛农业大学	盖洋	农药污染物损伤生殖细胞与保护剂挽救机制的研究	尹坤	三等奖	学术学位
408	青岛农业大学	林家慧	重组犬瘟热病毒候选疫苗株的构建	单虎	三等奖	学术学位
409	青岛农业大学	贾云珠	淀粉分子改性以及凝胶性能的影响研究	孙庆杰	三等奖	学术学位
410	青岛农业大学	王燕如	玉米秸秆基生物炭在农药污染修复中的应用	张清明、王秀国	三等奖	专业学位
411	齐鲁工业大学	李志坚	基于黄长石无序晶体的全光谱 LED 荧光材料研究及应用	杨玉国、王旭平	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
412	齐鲁工业大学	郝艳平	纳米木质素的制备及其在水凝胶新型传感 器材料领域的应用	吕高金、王超	三等奖	学术学位
413	齐鲁工业大学	赵鹏宇	深度文本语义匹配的研究与应用	鹿文鹏	三等奖	学术学位
414	齐鲁工业大学	董路	水下潜器隐蔽移动投放型“浮潜标”	郝宗睿、郭金家	三等奖	专业学位
415	齐鲁工业大学	邵瑞	融合深度学习的工业产品缺陷检测技术研 究及应用	李刚	三等奖	专业学位
416	齐鲁工业大学	吴玉尧	生物医用材料的多尺度设计制造及应用技 术研究	史岩彬、李垠甫	三等奖	专业学位
417	齐鲁工业大学	高兴龙	生物质碳与 Ni(OH) ₂ 基复合材料超级电容器 性能的研究	魏明志、王翠青	三等奖	专业学位
418	齐鲁工业大学	杨飞	基于生物效应的中成药质量控制研究	张云、夏青	三等奖	专业学位
419	齐鲁工业大学	翟梦宇	科技与创新：翻译大赛获奖作品	谭小翠	三等奖	专业学位
420	齐鲁工业大学	黄哲	基于复混沌系统的电力物联网数据加密算 法研究	张芳芳	三等奖	专业学位
421	潍坊医学院	杨晶	近视眼巩膜重塑和胶原代谢的分子调控机 制研究	王国辉	三等奖	学术学位
422	潍坊医学院	董惠玲	Multi-State Analysis of the Impact of Childhood Starvation on the Healthy Life Expectancy of the Elderly in China	吴群红、吴炳义	三等奖	学术学位
423	潍坊医学院	陈曦	长链非编码 RNA 对口腔癌表观遗传调控的 机制研究	蒋英英	三等奖	学术学位
424	潍坊医学院	王晨	Application and prospect of quasi-targeted metabolomics in age-related hearing loss	孙岩	三等奖	学术学位
425	潍坊医学院	周立芳	健康乡村建设视阈下村卫生室发展研究	陈钟鸣、马东平	三等奖	学术学位
426	潍坊医学院	王安琪	基于需方心理契约的家庭医生签约服务优 化研究	尹文强	三等奖	学术学位
427	潍坊医学院	柴冬琛	免校正固体接触式钙离子选择性电极的制 备研究	曾现忠、姬胜利	三等奖	专业学位
428	潍坊医学院	刘婕	术后神经认知功能恢复延迟的机制与治疗 研究	张蕊、卢克良	三等奖	专业学位
429	潍坊医学院	周堃鹏	Hybrid Ag nanoparticles/polyoxometalate-polydopamine nano-flowers loaded chitosan/gelatin hydrogel scaffolds with synergistic photothermal/ chemodynamic/Ag ⁺ anti-bacterial action for accelerated wound healing	阎芳、宋成刚	三等奖	专业学位

附件 3

2023 年山东省研究生创新成果公示名单

(排名不分先后, 498 项)

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
1	山东大学	面向 CAD 模型的三维重建技术	徐瑞、王子雄、王鹏飞	江铭炎、屠长河	学术学位
2	山东大学	离散随机控制系统的最大值原理及应用	董伯彰	吴臻、聂天洋	学术学位
3	山东大学	肿瘤标志物液体活检技术	童尧、李雁儒、陈雨晴	王传新、杜鲁涛	学术学位
4	山东大学	高渗透率有源配电网新型纵联差动保护及其同步技术	周成瀚	邹贵彬	学术学位
5	山东大学	USP3 deubiquitinates and stabilizes the adapter protein ASC to regulate inflammasome activation	庄万欣	高成江、刘峰	学术学位
6	山东大学	When firms adopt sustainable human resource management: A fuzzy-set analysis	贾竣云	唐贵瑶	学术学位
7	山东大学	我国地方人大预算监督评价及实践探索	史晓琴	樊丽明	学术学位
8	山东大学	华南地区古人类起源及其背景研究	梁华、田淳、范宵彬	王伟、廖卫	学术学位
9	山东大学	经济高质量发展视角下要素市场建设研究	李禹陶	吕岩威	学术学位
10	山东大学	纳米粒子手性组装体的可控构筑研究	刘荣娟、王烨	杨志杰、魏璟婧	学术学位
11	山东大学	Structural basis of amine odorant perception by a mammal olfactory receptor	连硕	徐云飞、孙金鹏	学术学位
12	山东大学	植物纤维增强的生物质复合材料绿色制备工艺及性能调控关键技术研究	纪冒丞、彭思贤	李方义、李建勇	学术学位
13	山东大学	通信与存储编码领域若干关键问题的数学理论和算法	李国栋、徐颜、王宁宁	胡思煌、陶然	学术学位
14	山东大学	海量生物序列数据的高效处理与分析	徐晓明、闫立峰、张浩	刘卫国、殷泽坤	学术学位
15	山东大学	被遮蔽的明代清澹派	王春翔	孙学堂	学术学位
16	山东大学	面向复杂边缘环境的鲁棒安全分布式学习算法研究	陈姝祯、陶又铭、王阳阳	于东晓	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
365	青岛农业大学	黄河三角洲盐碱地土壤碳排放的微生物调控机理	陈奕彤	杨超	学术学位
366	青岛农业大学	以小麦谷胱甘肽-s-转移酶 (TaGSTF1) 为生物标志物在分子水平对二酰胺类杀虫剂的风险评估	杜帆	侯晓敏	学术学位
367	青岛农业大学	动物肠道微生物资源挖掘与功能研究	孟锦鑫、王祥玉、闫伟兰	张晓轩	学术学位
368	青岛农业大学	华育之星—花生田间育种精密播种机	常学良、李玉涛、刘佳军	尚书旗、张广军	专业学位
369	齐鲁工业大学	偏微分方程数值解法的收敛性研究	刘莎莎、徐一斌	刘晓薇、刘艳芹	学术学位
370	齐鲁工业大学	网络化复杂系统时间约束控制研究	蒋家欢	金小峰	学术学位
371	齐鲁工业大学	Bi ₂ Mo _x S _{6-x} / α -CoS 晶态/非晶态 S 型异质结用于可见光驱动的阿莫西林光降解	陆佳妮	顾少楠、王轶男	学术学位
372	齐鲁工业大学	Environmental regulation, green innovation and high-quality development of enterprise: Evidence from China	骆更岩、杨方宜、王楚颐	郭吉涛	学术学位
373	齐鲁工业大学	生物质基荧光探针的制备及其在环境检测及细胞成像领域的应用	孙辉、徐庆雨	任明光、孔凡功	学术学位
374	齐鲁工业大学	基于空间分辨的有机异质微环谐振腔的光子学条形码	冯星伟、林儒、徐玉宇	高振华、朱超峰	学术学位
375	齐鲁工业大学	创译英语：翻译大赛获奖作品	姜润、吕青、谢美华	谭小翠	专业学位
376	齐鲁工业大学	基于脑机接口的生物电信号分析和应用	王崇峰、赵今朝、于鑫	徐舫舟、张杨	专业学位
377	齐鲁工业大学	基于放电热效应的刀具烧结技术与干切削特性研究	薛刚、朱绪鲁、许国祥	衣明东、郑凯	专业学位
378	齐鲁工业大学	双助催化剂 Ag/Ti ₃ C ₂ /TiO ₂ 分层花状微球用于增强光催化产氢活性	刘德法	孙彬、李化全	专业学位
379	齐鲁工业大学	基于深度学习技术的智能高效工业品缺陷检测算法的研发与应用	张泽恺、苏占智、张成	周鸣乐、李旺	专业学位
380	齐鲁工业大学	环境污染物斑马鱼神经损伤体系的建立及应用	高鑫、史雨鑫、王宝堃	靳梦、张秀军	专业学位
381	齐鲁工业大学	3D 自支撑杨木基厚炭电极构建水基对称超级电容器	张俊柳、赵鑫	陈洪雷、张伟	专业学位
382	潍坊医学院	肿瘤免疫治疗分子标志物的鉴定与应用	张文婧	石福艳	学术学位
383	潍坊医学院	内分泌代谢性疾病全球疾病负担研究	张克馨、田鸿展、马艳辉	侯宁宁、孙晓东	学术学位

山东省教育厅

鲁教研函〔2025〕4号

山东省教育厅 关于公布2024年山东省研究生导师指导 能力提升项目评选结果的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》（鲁教研字〔2022〕2号）和《关于开展2024年研究生导师指导能力提升、优质教育教学资源和教育教学改革研究项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2024〕12号）要求，经过单位推荐、资格审核以及网上公示等环节，研究确定2024年山东省研究生导师指导能力提升项目有关结果，其中山东省优秀博士学位论文151篇、山东省优秀硕士学位论文548篇、山东省研究生创新成果554项，现予以公布。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实全国、全省教育大会要求，加强导师队伍建设，全面提高

导师政治素质、师德师风和学术水平，强化示范引领，切实提升我省研究生培养质量。

附件：1. 2024 年山东省优秀博士学位论文名单
2. 2024 年山东省优秀硕士学位论文名单
3. 2024 年山东省研究生创新成果名单

山东省教育厅
2025 年 2 月 8 日

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
152	齐鲁工业大学	异质结构钴基化合物的设计制备及在锂硫电池中的应用探索	衣凤瑾、孟宇、刘美丽	任慢慢	学术学位
153	齐鲁工业大学	资源受限环境下的轻量化图像识别方法	刘雨辰、梁晨、董健华	赵盛荣、梁虎	学术学位
154	齐鲁工业大学	生物基复合凝胶纳米纤维膜的制备及其在锂离子电池中的应用	窦云、孔凡功、Magdi E. Gibril	王守娟	学术学位
155	山东理工大学	百里香酚精准释放智能控释活性包装双孢蘑菇的研究	崔英俊、程萌、伊芳萱	王相友	学术学位
156	山东理工大学	面向新能源高效消纳的含氢综合能源系统协同规划技术	王乐乐	咸日常	学术学位
157	山东理工大学	基于聚硅氮烷的陶瓷耐高温粘结剂的制备及应用研究	薛静	张丽娟	学术学位
158	山东理工大学	蔬菜中农药残留现场快速检测方法构建及设备开发	黄靖程、徐睿、孙家帅	孙霞	学术学位
159	山东理工大学	时滞减振系统的动力学分析与优化研究	吴凯伟、韦其龙	任传波	学术学位
160	山东理工大学	面向多模态图像融合的创新研究与应用	宋文浩、国翔宇、王增辉	高明亮	学术学位
161	山东理工大学	共晶高熵合金设计及组织性能调控	赵君辉	郭娜娜	学术学位
162	山东理工大学	基于功能纳米材料的传感平台构筑及应用研究	姜丰、刘尚华、刘鑫雨	李月云	学术学位
163	山东理工大学	芘基机械响应荧光材料的设计与光物理性质研究	杨光	王传增	学术学位
164	山东理工大学	企业竞争情报感知模型构建与应用研究	许明珠、周婧怡、翟宏景	王克平	学术学位
165	山东理工大学	C波段超快光纤激光器	李帅萌	张华年	学术学位
166	山东理工大学	农产品中典型危害因子的超灵敏检测平台构建	刘静静、李沛森、李成强	郭业民	学术学位
167	山东理工大学	面向能源与环境的先进材料及其应用研究	王玲美、李宏伟、丁乐萌	李超、孙武珠	学术学位